

INDUSTRIEMECHANIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/I)

Industriemechaniker sorgen dafür, dass bei veränderten Produktionsbedingungen die Betriebsanlagen den gegebenen Voraussetzungen angepasst werden. Sie demontieren und montieren Teile und Baugruppen möglichst ohne Beeinträchtigungen des Produktionsablaufes. Durch Prüfen und Messen suchen sie Fehler, beheben Störungen, veranlassen nach einer Funktionsprüfung die Wiederinbetriebnahme der Maschinen und Anlagen und warten die Produktionsanlagen.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3 ½ Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Maschinen Warten und Instandsetzen
- Störungen an Maschinen feststellen und beseitigen
- Drehen und Fräsen
- Schweißen und Löten
- Pneumatik und Elektropneumatik
- Inbetriebnahme neuer Maschinen
- Herstellen von Baugruppen und Bauteilen einschl. Montage

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- guter Haupt- und Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Physik- und Mathematikkenntnisse

Poppe Elastomertechnik GmbH

PERSONALMANAGEMENT

OHLEBERGSWEG 5

D-35392 GIEßEN

+49 (0) 641 – 79 31 0

bewerbung.gi@poppe.de

www.poppe.de